

## Overgang

### Overgang

Overgang for sammenkobling av rør med forskjellig dimensjon.

Kan også benyttes for JRG Sanipex-rør i 16mm og 20mm.



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033

### Produkttabell : Overgang

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Overgang 20-16	4730.100	512 19 53	1 stk
Overgang 26-16	4730.102	512 19 54	1 stk
Overgang 32-16	4730.106	512 19 56	1 stk
Overgang 40-16	4730.112	512 19 59	1 stk
Overgang 26-20	4730.104	512 19 55	1 stk
Overgang 32-20	4730.108	512 19 57	1 stk
Overgang 40-20	4730.114	512 19 61	1 stk
Overgang 32-26	4730.110	512 19 58	1 stk
Overgang 40-26	4730.116	512 19 62	1 stk
Overgang 50-26	4730.124	512 19 64	1 stk
Overgang 40-32	4730.118	512 19 63	1 stk
Overgang 50-32	4730.126	512 19 65	1 stk
Overgang 63-32	4730.136	512 19 68	1 stk
Overgang 50-40	4730.128	512 19 66	1 stk
Overgang 63-40	4730.138	512 19 69	1 stk
Overgang 63-50	4730.140	512 19 52	1 stk

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

## Beskrivelsestekst : Overgang

**Det skal benyttes alupex-system som type JRG Sanipex MT.**

Systemet består av rør, kuplinger og kuleventiler. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens sortiment, og skal være merket med produktnavn. På forlangende skal rørlegger fremvise Produktsertifikat fra Sintef Byggforsk for det valgte rørsystemet. Kuplinger skal være av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring. Dette reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer.

Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel, med dokumentert moment, for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse.

Maks. temperatur 95°C

Maks driftstemperatur 70°C

Trykkklasse PN10

Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres.